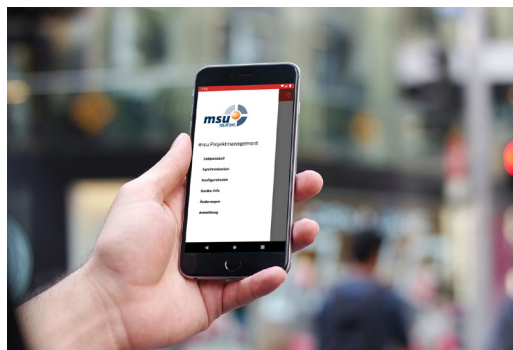


msu.Projektapp

Einfach.schnell.mobil - effiziente Projektkoordination



Auf einen Blick

- Einfache Bedienung der App
- Nutzung von marktüblichen Android-Geräten ab der Betriebssystem Version 4.1
- Zeitgleicher Einsatz mehrerer mobiler Geräte
- inklusive Fotodokumentation
- Sichere und verschlüsselte Kommunikation
- Keine ständige Online-Verbindung während der Nutzung nötig
- Reduzierter Arbeits- und Zeitaufwand durch elektronische Übertragung der Daten
- Verbesserung der Daten- und Prozessqualität
- Projektabschluss via Unterschrift möglich
- Papierlose Projektarbeit

Effiziente Durchführung von Projekten

Papierlose Projektarbeit? Fotos für Dokumentationszwecke? Leistung und Verbrauch von Ressourcen erfassen? Mit der von msu entwickelten Applikation msu.Projektmanagement für Android und Microsoft Windows 10 geht das schnell und reibungslos!

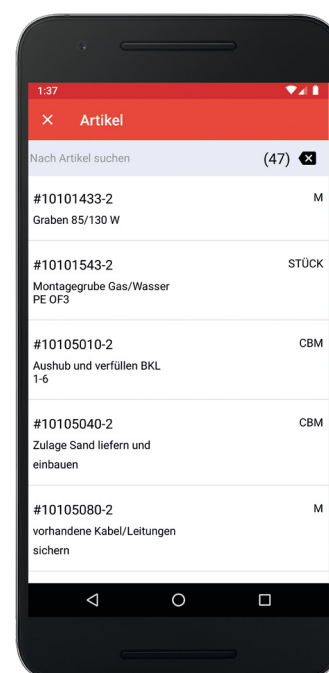
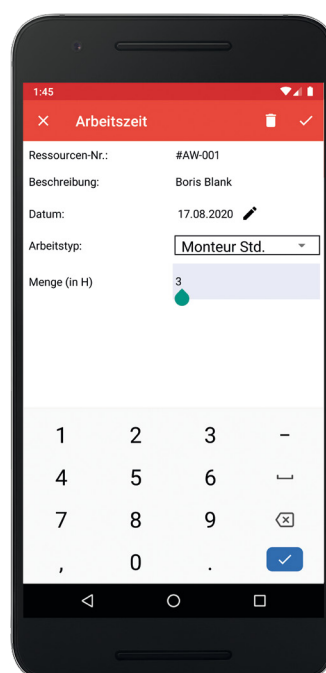
Die Branche setzt zunehmend auf Digitalisierung und etabliert mobile Technologien in allen Bereichen. Der Anwender möchte relevante Projektdaten digital vor Ort erfassen und direkt - am besten automatisiert - in allen Unternehmensbereichen des ERP-Systems streuen sowie bearbeiten.

msu.Projektmanagement unterstützt Ihr Team durch einen breiten Funktionsumfang optimal bei der Projektverbrauchserfassung. Verwalten Sie technische Aufträge, übertragen Sie Projektaufgaben an mobile Endgeräte und synchronisieren Sie nach Abschluss der Aufgaben die Daten sicher und verschlüsselt mit msu.wasser bzw. msu.energie.

Die Projektverbrauchserfassung im Detail

Projekte, wie zum Beispiel Bau-, Instandhaltungs- und Wartungsmaßnahmen, werden in msu.wasser bzw. msu.energie angelegt. Hier steht Ihnen die Projektverbrauchserfassung zur Seite. Zudem können Sie den Projekten Mitarbeiter oder auch Mitarbeitergruppen zuordnen und an die App übertragen. Mit der neuen Funktionalität „Terminplantafel“ können auf übersichtlicher Weise Projekte und Ressourcen geplant und Termine verwaltet werden.

Des Weiteren werden Artikel- und Ressourcenstamm, Lagerorte und Arbeitstypen aus den Stammdaten an die App übertragen.



Ihr Lösungspartner

msu solutions GmbH
Blücherstraße 24, 06120 Halle (Saale)
fon: 0345 2799040
mail: info@msu-solutions.de



Gold Enterprise Resource Planning

msu.Projektapp

Einfach.schnell.mobil - effiziente Projektkoordination



Zielgruppe

- Stadtwerke und andere kommunale Unternehmen
- Energieversorger
- Wasserwirtschaft
- Netzbetreiber
- Instandhaltung

Geräteempfehlung

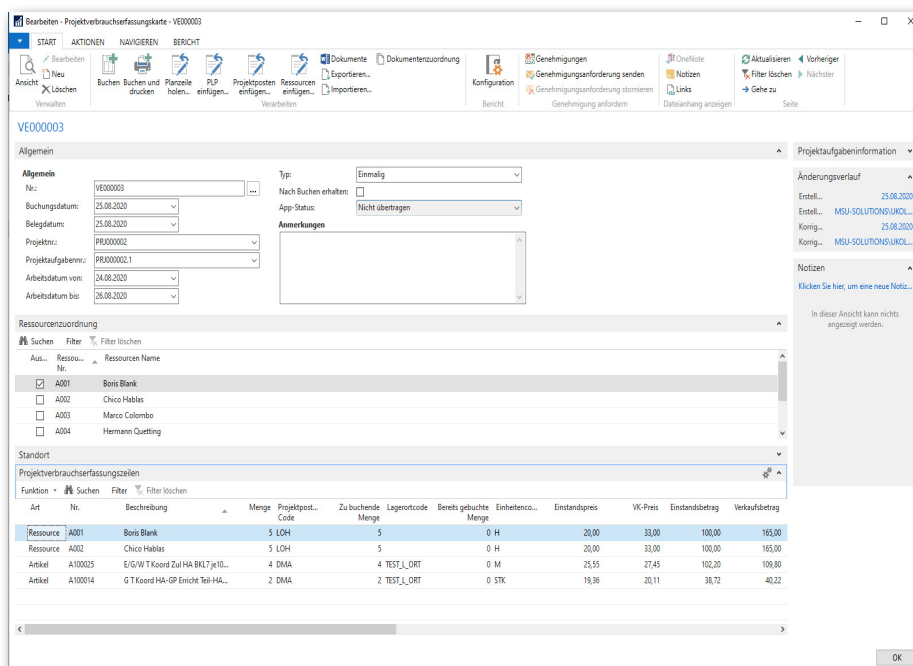
- Betriebssystem Client: Android 4.1 und höher
- Interner Gerätespeicher: 4 GB
- Displayauflösung: mind. 1280 x 720
- Auflösung Hauptkamera: mind. 5 MP
- Blitz Hauptkamera: ja
- SIM Karte: optional
- Standortbestimmung: GPS (optional)

Systemvoraussetzungen

- Ab Microsoft Dynamics NAV 2018
- Infrastrukturvoraussetzung: F-Droid App Store

So können auch weitere, ungeplante Aufwände und aktuelle Arbeitszeiten dem Projekt zugeordnet werden. Ist im Projekt eine Adresse hinterlegt, kann eine Navigation zu dieser Adresse mit Hilfe von Google Maps erfolgen. Im Übrigen ist es möglich, direkt vor Ort Fotos zu erfassen und eine Abnahmeunterschrift zu hinterlegen.

Die Erfassung von Projektdaten ist dank der Offline-Verfügbarkeit in mobilfunktechnisch unwegsamem Gelände möglich. Die Synchronisation der Daten verläuft ohne direkten Zugriff des Mitarbeiters auf msu.wasser bzw. msu.energie. Nach der Synchronisation stehen alle erfassten Projektverbräuche für den jeweiligen Verantwortlichen zur finalen Bearbeitung, Freigabe und abschließenden Buchung zur Verfügung. Somit ist ein durchgehender Prozess zur Erfassung jeglicher Verbräuche von der Baustelle bis zu den Sachkonten der Finanzbuchhaltung gewährleistet.



Projektverbrauchserfassungskarte



Konfiguration der App ohne manuelle Eingaben per QR-Code

Ihr Lösungspartner

msu solutions GmbH

Blücherstraße 24, 06120 Halle (Saale)

fon: 0345 2799040

mail: info@msu-solutions.de



Gold Enterprise Resource Planning